



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

2 августа 2022 года

№ 99/39

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2021 года № 454/88

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2021 года № 454/88 следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской области»;

2) пункт 2 исключить;

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

4) в таблице № 2 строку 3 исключить;

5) в таблице № 3 к приказу столбец «Весовой коэффициент (транспортировка сточных вод)» исключить.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года, но не ранее чем через 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 2 августа 2022 года № 99/39

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2021 года № 454/88

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Водоканал Омского муниципального района Омской
области» на 2022-2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Омского муниципального района Омской области»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 14
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Промывка канализационных сетей в с. Дружино	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.2	Промывка канализационных сетей в п. Горячий Ключ	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.3	Текущий ремонт кровли канализационной насосной станции в с. Дружино	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.4	Капитальный ремонт канализационной сети в п. Горячий Ключ по ул. Мира	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.5	Капитальный ремонт канализационной сети в п. Горячий Ключ по ул. 60 лет СССР	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.6	Капитальный ремонт канализационной сети в п. Горячий Ключ по ул. Лесная	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.7	Капитальный ремонт канализационной сети в п. Горячий Ключ по ул. Школьная	январь - декабрь 2022 - 2024 года

2.8	Капитальный ремонт канализационной сети в с. Дружино по ул. Придорожная	январь - декабрь 2022 - 2024 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	268,751
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	268,751
6.3.1	Население, тыс. куб. м	183,923
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	78,323
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	268,751
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	268,751
7.3.1	Население, тыс. куб. м	183,923
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	78,323
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	268,751
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	268,751
8.3.1	Население, тыс. куб. м	183,923
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,505
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	78,323
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- 2022 год	10210,76
9.2	- 2023 год	10601,37
9.3	- 2024 год	10967,55

10	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	100
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	-
10.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, (%)	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,22
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,249
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и	

	централизованной ливневой систем водоотведения:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	103,8
	2024 год к 2023 году, (%)	103,5
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
18.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	-
18.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.3.1	Население, тыс. куб. м	-
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	-
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	-
20.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, (%)	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»